

## COLOCACIÓN DE TABIQUES DE YESO

EDIFICIO PRODUCCIÓN ANIMAL, Facultad de Veterinaria, Predio Central.

Ubicación: Alberto Lasplaces 1620

### Especificaciones:

El sistema de tabiquería de yeso a utilizar es integral, y comprende la totalidad de los componentes y accesorios necesarios para su colocación. Se armará una estructura de chapa de acero galvanizado tipo "C" calibre 24, con soleras de 70mm, perimetrales a la estructura, que servirán de guías para la colocación de los montantes.

La fijación de las soleras a los paramentos y/o estructura se realizará con tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm y tarugos de expansión de nylon N°8 con tope a rústico existente, y una separación máxima de 60cm entre fijaciones. Los montantes serán de 69mm, dispuestos cada 40cm, y serán fijados a las soleras con tornillos autorroscantes de acero galvanizados tipo "T1" de 8 x ½ " punta aguja, propios del sistema constructivo, aplicándose la cantidad suficiente por metro cuadrado. Se emplearán placas de yeso tipo Durlock o similar de calidad superior, de espesor 12.5mm (1/2") y colocadas en ambas caras del tabique.

La fijación de las placas a los perfiles se realizará con tornillos autorroscantes de acero galvanizado tipo "T2" empavonados, punta aguja, propios del sistema, colocándose 26 por metro cuadrado. La altura de los tabiques será la indicada en el gráfico. Para las terminaciones se hará el tomado de juntas con cinta de papel microperforada y se cubrirán los tornillos y la cinta con la masilla propia del sistema constructivo. En todos los casos de aristas vivas formadas por planos a 90° del área a intervenir, se colocarán cantoneras de perfil de chapa de acero zincado abarcando toda la altura del tabique, las mismas se fijarán a las placas mediante cemento de contacto o tornillos autorroscantes tipo "T3", punta aguja.

Se aplicará masilla en las manos necesarias de manera que la superficie sea un plano perfecto, y que no presente irregularidades puntuales, pudiendo resistir luces rasantes y con una exigencia de planitud de 2mm con regla de 2m (se verificará), quedando pronta para pintar luego de lijar, retirando todo el material suelto. Se deberá prever la canalización de instalaciones de eléctrica y datos. Tener en cuenta que los tabiques no lleguen al techo por lo que se deberá contemplar la estructura necesaria para que se sostenga por sí mismos.